(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-301221

(43)公開日 平成4年(1992)10月23日

技術表示循所			庁内整理番号 9195-5D 9195-5D 8947-5D 7215-5D	識別記号 R B	7/00 7/007 7/14 7/24	(51) Int.Cl. ⁵ G 1 1 B
請求項の数3(全 4 頁)	未請求	多查請求	•			

(21)出願番号

特顯平3-89462

(22)出顧日

平成3年(1991)3月28日

(71)出順人 000004167

日本コロムピア株式会社

東京都港区赤坂4丁目14番14号

(72) 発明者 田中 伸和

神奈川県川崎市川崎区港町5番1号 日本

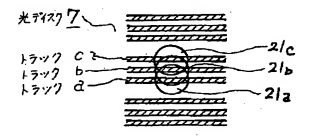
コロムビア株式会社川崎工場内

(74)代理人 弁理士 山口 和美

(54) 【発明の名称】 光記録デイスク及び再生装置

(57)【要約】

【目的】 ディスクの記録トラックの高密度化。 【構成】 トラックピッチを3本おきにクロストークが 発生しない程度まで広くし、3本のトラックを3つのピームによって同時再生し、互いにクロストークキャンセル信号処理をすることにより、光ディスクの記録密度を上げることを可能にするとともに再生速度をも上げる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基本となるトラックピッチを1とした場合に3本のトラックごとにトラックピッチが2以上になるように配録されている光ディスク。

【請求項2】 再生時には3つのビームを使用し、対物 レンズにより形成される3つのビームスポットのそれぞれが、基本となるトラックピッチをもって並んでいる3 本のトラックのそれぞれの上に位置するようにしたこと を特徴とする記録再生方式。

【請求項3】 光ディスク上の記録ピットによって回折 10 された後に反射して戻ってきた3つのピームのそれぞれ を検出し、3つの信号を演算処理手段によって、クロストーク量をキャンセルし、3つの信号に変換し、3本のトラック上の記録情報を同時に競取ることを特徴とする 再生装置。

【発明の詳細な説明】

[000.1]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスク上の配録情報をレーザ光を用いて読み出す光ピックアップ装置の記録再生に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、光ディスクの高密度化の研究が各社で行われ、すでに、高密度化のための方法がいろいろ考え出されている。例えば、記録ピットの長さとトラックピッチを小さくし、その記録ピットの再生を可能にする数小なピームスポットを得るため、光額に可視領域の短波長レーザを使用し、対勢レンズに関ロ数の大きなものを使用したり、ビームの一部を遮蔽することにより起こる超解像現象を利用する場合もある。その他にも、光ディスク上に多重記録膜を形成し、波長の違う複数のレディスク上に多重記録膜を形成し、波長の違う複数のレディスク上に多重記録膜を形成し、波長の違う複数のレディスク上に多面記録膜を形成し、波長の違う複数のレディスク上に多面記録膜を形成し、波長の違う複数のレディスク上に多面記録膜を形成し、波長の違う複数のレディスクとによって読み取るものなどがある。そして、実用段階にはまだ程違いが、記録密度を飛躍的に大きくすることができるホールパーニング効果を応用した方式も検討されている。

【0003】ここでは、従来の技術として、本発明に近いと思われる、平成2年春の応用物理学会で発表された「クロストークキャンセラによる光ディスクの倍トラック密度化」を取り上げて説明する。この方式では光ディスクの高密度化のためにランドとグループ共にデータトラックとして使用し、3ビーム光へッドと適応型フイル 40 夕により隣接トラックからの再生信号のクロストークを除去する。図5にこの記録再生方式の概念図を示す。光磁気媒体51はランドとグルーブの幅を同一にし共にデータトラックとする。3ビーム光へッド63は隣接3トラックのデータを同時に読出し、サブビーム62a、52cの再生信号によりメインビーム52b中に含まれるクロストーク成分の除去を行い、このクロストーク成分

 $SA = Sa + \alpha Sb$ $SB = \alpha Sa + Sb + \alpha Sc$ $SC = \alpha Sb + Sc$ 除去のため、ディジタルトランスパーサルフイルタによ る適応型クロストークキャンセラ 5 4 を用いている。

(00041

【発明が解決しようとする課題】光ディスクの高密度化を行う場合、その光ディスクを再生する際の情報の転送速度が大きいことが望まれるが、従来例で挙げたクロストークキャンセラ方式の場合には、3ピームを使用しても、再生信号として中央のピームスポット位置の情報しか読み取れず、転送速度が従来と変わらない。本発明は光源及び光ディスクの配録技術を用いて、再生に使用するピームスポットを有効に利用して光ディスクの一層の高密度化を可能にし、その再生速度も大きくできる記録再生方式を提供するものである。

[0005]

(課題を解決するための手段)本発明は光ディスクの記録ピット列を、基本となるトラックピッチを1とした場合に3本のトラックごとにトラックピッチが2以上になるように記録される。又これを再生するときには光ディスクの記録面上に3つのビームスポットを形成し、3つのビームスポットのそれぞれが、基本となるトラックとッチをもって並んでいる3本のトラックのそれぞれに位置するようにした光ピックアップを具備する。そして、光ディスク上の記録ピットで回折され、反射して戻った3つのビームのそれぞれをフォトダイオード等により強度を検出し、そこで得られた3つの信号を演算処理することによって、クロストーク量をキャンセルした3つの信号に変換し、3本のトラック上に記録された記録情報を同時に読み取る。

[0006]

【作用】 記録密度を上げるためにトラックピッチを狭め ていつた場合、ビームスポットの大きさが一定だとすれ ば、再生信号は隣のトラック上の記録ピットの影響を受 け、クロストーク信号を含むようになる。しかし、隣接 するトラック上の記録ピットのクロストークへの影響の 割合があらかじめ分かっているならば、演算処理によつ てクロストーク量をキャンセルすることが可能である。 【0007】図1は3つのピームスポットが、基本とな るトラックピッチをもって並んでいる3本のトラックの それぞれに照射しているところを示すものである。 隣の トラックからのクロストーク量のトレースしているトラ ックからの信号に対する隣のトラックからのクロストー クの比率をαとすると、トラックα、b、c単独の再生 信号をそれぞれSa、Sb、Scとしたとき、ビームス ポットA、B、Cによる再生信号SA、SB、SC は、 トラックa、cのそれぞれ左側、右側はトラックピッチ が2倍になっていて片側のクロストークの影響しか受け ないので.

.

*求めるには、

[0008] SA, SB, SC からSa, Sb, Scを*

 $Sa = \{ (\alpha^2 - 1) SA + \alpha SB - \alpha^2 SC \} / (2\alpha^2 - 1)$

 $Sb = (\alpha SA - SB + \alpha SC) / (2 \alpha^2 - 1)$

 $Sc = {\alpha^2 SA + \alpha SB + (\alpha^2 - 1) SC} / (2\alpha^2 - 1)$

- (2)

とする。また、本発明の方式を使用するとクロストーク量をキャンセルして再生信号を得ることができるので、本方式を使用しない場合に比べ、トラックピッチを半分程度にすることができる。

[0009]

となる。

【実施例】本発明による実施例を図を使って説明を行う。図2は、本方式を取り入れた光ピックアップの光学系の概略図を示し、図1は、ピームスポットのトラックとの位置関係を示している。レーザダイオード1を出射したレーザピームはコリメートレンズ2によってコリメート光となり、回折格子3を通過して、±1次回折ピームをつくる。そして、偏光ピームスプリッタ4、1/4被長板5を通過した後反射ミラー8を介し、対物レンズ6によって光ディスク7の記録ピット面上に駆動コイル209によりフオーカス制御して集光され、+1次、0次、-1次の回折ピームにより3つのピームスポット21a、21b、21cが形成される。

【0010】光デスク7の記録ピットのトラックは、図1で示すように、3本のトラックを単位として、その外側のトラックピッチが2倍になっている。そして、3つのピームスポットは、それぞれ記録ピット22により回折を受けたのち、反射ピームとなって対物レンズ6、反射ミラー8、1/4波長板5を透過し、偏光ピームスプリッタ4により反射され、平凸レンズ10、平凹レンズ11、シリンドリカルレンズ12からなる戻り光学系に入射し、6分割のフォトダイオード13に集光される。

【0011】図3は6分割フォトダイオード13と集光 ピームスポット34、35、36を示すものである。フ ォトダイオード 31、32、33によって、+1次、-1次、0次の回折光を検出する。また、トラッキングエ ラー及びフォーカスエラーは、中央の4分割フォトダイ オード33a、33b、33c、33dの4つの信号を もとにそれぞれ、ブッシュブル法、非点収差法により検 出する。そして、フォトダイオード31、32の信号と 4分割フォトダイオード33a~dの和信号をもとに、 先に述べた式(2)の信号処理によりその回路の詳細は 図示せずもクロストークをキャンセルした信号を得る。 ただし、光ディスク上での3つのピームスポット21 a、21b、21cは、光ディスクの動径方向に並んで いないので、時間的な信号のずれを考慮に入れなければ ならない。そのため、遅延回路を使用する。本実施例に よれば、基本トラックピッチを従来方式の半分の大きさ

にした場合に、光ディスクのトラック数を従来の1.5 倍にすることができ、配録密度も1.5倍にすることが できる。

10 [0012]

【発明の効果】本発明による光ディスクの配録再生方式を用いれば、再生に使用するレーザの波長、対物レンズの関口数、ピームの強度分布を変えずに、つまりピームスポット径をそのままにして、配録ピットのトラックピッチを挟めても情報の再生が行えるので、光ディスクの一層の高密度化を行えるとともに、3本のトラックデータを同時に読み取るので、光ディスクの回転速度を変えずに情報再生時のデータ検出速度を上げることができる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディスクの実施例におけるビームスポットとトラックの位置関係を示す。

【図2】本発明の実施例の光学系の観路を示す。

【図3】本発明の実施例におけるフォトダイオードとビームスポットの関係を示す。

【図4】本発明の信号検出原理を示す。

【図 5】従来のクロストークキャンセラ方式の光学系を示す。

【符号の説明】

30	1	半導体レーザ
	2	コリメートレンズ
	3	回折格子
	4	偏光ピームスプリッタ
	5	1/4波長板
	6	対物レンズ
	7	光ディスク
	8	反射ミラー
	9	駆動コイル
	1 0	平凸レンズ
40	1 1	平凹レンズ
	1 2	シリンドリカルレンズ
	13	6分割フォトダイオード
	21, 34~36, 52	ピームスポット
	2 2	記録ピット
	31, 32, 33	フォトダイオード
	5 1	光磁気媒体
	5 3	光ヘッド
	5 4	クロストークキャンセラ

